

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-252896

(43) Date of publication of application: 22.09,1998

(51)Int.CI.

F16J 15/12 B29C 45/14

// B29L 31:26

(21)Application number: 09-074549

(71)Applicant: BRIDGESTONE KASEIHIN TOKYO

KK

(22)Date of filing:

11.03.1997

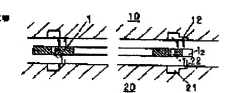
(72)Inventor: YASUI MANABU

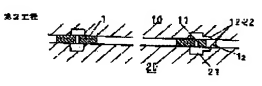
#### (54) MANUFACTURE OF GASKET MEMBER

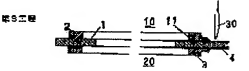
#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve productivity by forming seal layers connected by a small hole on both surfaces of a frame body by injecting thermoplastic elastomer into cavities from an injection molding port, and cutting a protruding part of the elastomer protruding from the frame body in the injection molding port by a noth part in the next place.

SOLUTION: A first process shows the relationship between upper and lower molds 10 and 20 and a frame body 1, and a second process shows the relationship between the upper and lower molds 10 and 20 and the frame body 1 at injection molding time. Cavities 11 and 12 to form seal layers are respectively oppositely formed in these upper and lower molds 10 and 20. Styreneethylene butylene block copolymer-made elastomer (SEBS) is used to form the seal layers 2 and 3, and is injected into and filled in the cavities 11 and 21 from a notch part 12 formed on the outside edge of the frame body 1, that is, an injection molding port. A third process







shows a cross section of the frame body 1 after injection molding is performed, and the elastomer is also filled in the notch part 12, but in the notch part 12, that is, a frame body 1 nonexistent part, a protruding part of the elastomer is cut by a cutter 30. A gasket material is automatically molded, and the protruding part is also easily cut, and productivity is improved.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of

15.10.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-252896

(43)公開日 平成10年(1998) 9月22日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

F16J 15/12 B29C 45/14

F16J 15/12 B29C 45/14 F

// B29L 31:26

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全5頁)

(21)出願番号

特願平9-74549

(71)出願人 593095313

\_\_\_\_

(22)出願日

平成9年(1997)3月11日

ブリヂストン化成品東京株式会社 東京都港区芝浦二丁目13番9号

(72) 発明者 安井 学

横浜市戸塚区戸塚町2154-1

(74)代理人 弁理士 鈴木 悦郎

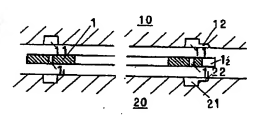
#### (54) 【発明の名称】ガスケット材の製造方法

#### (57)【要約】

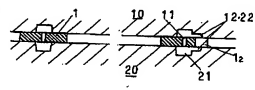
【課題】本発明は水や空気を完全にシールし、しかも使用の際ロボット等による自動化ラインにそのまま適用可能なガスケット材の製造方法にかかる。

【解決手段】シール層形状のキャビティが刻設された上下モールド間に枠体をセットし、熱可塑性エラストマーを射出成形してなるガスケット材の製造方法において、枠体に多数の小孔を穿設すると共に、その枠体に切欠部を形成し、かつこの切欠部を前記キャビティに連絡して射出成形口とし、この射出成形口より熱可塑性エラストマーを射出成形してシール層を形成し、次いでエラストマーのはみ出し部を切欠部にて切断する製造方法。1・枠体、1:・小孔、1:・切欠部、2、3・シール層、4・はみ出し部、10、20・モールド、11、21・キャビティ、12、22・溝、30・カッター。

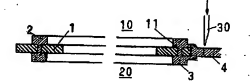
第1工程



第2工程



第3工程



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 シール層形状のキャビティが刻設された上下モールド間に枠体をセットし、枠体の両面にシール層としての熱可塑性エラストマーを射出成形してなるガスケット材の製造方法において、枠体に、その両面に存在するキャビティ間を貫通する多数の小孔を穿設すると共に、その枠体の一部に切欠部を少なくとも一つ形成し、かつこの切欠部を前記キャビティに連絡して射出成形口とし、この射出成形口より熱可塑性エラストマーをキャビティ内に射出成形して枠体の両面に前記小孔にて10連結したシール層を形成し、次いで射出成形口における枠体よりはみ出すエラストマーのはみ出し部を切欠部にて切断することを特徴とするガスケット材の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は水や空気を完全にシールし、しかも使用の際ロボット等による自動化ラインにそのまま適用可能なガスケット材の製造方法にかかり、特に好ましくは有害ガスの発生のないガスケット材の製造方法に係るものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、電子機器の発達はめざましく、これら電子機器は半導体を利用した集積回路を用い、しかも基板上にプリント配線されたものであって、小型化、軽量化が図られている。これらの電子機器は水分や塵等を嫌うものであり、そのシール性は電気機器の性能及び耐久性にとって重要な要素となっている。

【0003】このため、通常の電子機器はこれらを内蔵する箱体と蓋体との合せ面にガスケット材をはさみつつビス等で一体化するものであり、このガスケット材とし 30 て高密度のウレタンフォーム材が使用されていた。しかるに、このウレタンフォーム材は薄いシート状に発泡したものであり、このシートよりガスケット材として使用される大きさに応じて打ち抜かれるものであって、打ち抜かれた後のシートの大半は廃材として廃棄されていた。このウレタンフォームのガスケット材は、このような無駄な面があると共に、比較的圧縮永久歪が大きいために永年の使用に対しては内部に水分が入ったりして電子機器自体の耐久性を低下させることともなっていた。

【0004】近年に至り、ブチルゴムやEPDMゴム等 40 の加硫ゴム材料によるガスケット材が採用されるように なり、問題となっていた圧縮永久歪等の点は改良され た。しかしながら、ガスケット村を構成する材料が基本 的に加硫ゴムであるため、成形に時間がかかるという製造上大きな欠点があった。又、このガスケット材の硬度 を広い範囲で変えることも充分でなく、改良を求められ ている点も多い。

【0005】このような従来の技術に鑑みて本出願人は特願平7-113787号にて新たなガスケット材を提供した。即ち、電子機器を内蔵する箱体と蓋体との間に 50

はさまれて水分や空気を遮断するガスケット材にあって、箱体と蓋体との合せ面と略同じ形状の枠体と、この枠体の両面にハロゲン系ガスを中心とする有機系ガス及び腐食性イオンの発生のない、かつ硬度15~60度(JIS-A)のスチレンーエチレン・ブチレンースチレン・ブロックコポリマー製エラストマーよりなるシール層を形成したことを特徴とするガスケット材を提供したものであって、枠体を用いたために電子機器組立の際の自動化にも対応できるものであって、工業上すぐれたものが提供できたものである。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明はかかるゲスケット材を生産性よく製造する方法を提供することを目的とするものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は以上の課題を解決するためになされたものであって、その要旨は、シール層形状のキャビティが刻設された上下モールド間に枠体をセットし、枠体の両面にシール層としての熱可塑性 エラストマーを射出成形してなるガスケット材の製造方法において、枠体に、その両面に存在するキャビティ間を貫通する多数の小孔を穿設すると共に、その枠体の一部に切欠部を少なくとも一つ形成し、かつこの切欠部を前記キャビティに連絡して射出成形口とし、この射出成形口より熱可塑性エラストマーをキャビティ内に射出成形して枠体の両面に前記小孔にて連結したシール層を形成し、次いで射出成形口における枠体よりはみ出すエラストマーのはみ出し部を切欠部にて切断することを特徴とするガスケット材の製造方法にかかるものである。

#### [0008]

【発明の実施の形態】電子機器に用いられるガスケット材にあっては箱体及び蓋体間にはさまれて使用されるが、その周囲の合わせ部からシール層がはみ出すことは許されない。このため枠体の両面にシール層を射出成形してシール層を形成するのが生産性がよいが、この射出成形した際に生ずる射出成形口におけるエラストマーはみ出し部を正確に切断する必要がある。しかるに、ステンレス製の枠体の外縁に沿って当該はみ出し部を正確に切断することは難しく、人手をもってかつ時間をかけて切断する必要があった。

【0009】本発明はこの射出成形口のエラストマーのはみ出し部を枠体の外縁よりはみ出させず、かつガスケット材の所期の性能を損なわないように射出成形口からできるだけ薄くエラストマーを射出成形し、しかも機械的に自動切断するに便利なガスケット材の製造方法を提供するものである。即ち、射出成形口における枠体に切欠部を成形したものであり、射出成形後この枠体の切欠部につらなるエラストマーのはみ出し部を切欠部にて切断するものである。即ち、このはみ出し部を切断することは枠体の外縁と同レベル或いはこれより内側にて切断

20

することができ、かかるはみ出し部の自動切断は極めて 容易である。尚、枠体としてはステンレス製のものがよ いが、場合によっては合成樹脂製でもセラミック製の場 合もあり得る。又、上記した切欠部は枠体の外縁に形成 するのが一般的であり、切断したエラストマーのはみ出 し部や切断の際に生じる微粒子が枠体の内側に留まらな いようにするのがよいが、切欠部を枠体の内縁に形成で きることは勿論である。

【0010】枠体に多数穿孔された小孔の機能はエラス トマーが射出成形された際、枠体の両面に形成されたシ 10 ール層がこの小孔をもって連結されて脱落が防止される ものである。

【0011】射出成形に供される熱可塑性エラストマー はスチレン系熱可塑性エラストマー、オレフィン系熱可 塑性エラストマー、ウレタン系熱可塑性エラストマー等 が例挙される。そして、電子機器へ使用される場合、シ ール層としてはハロゲン系ガスを中心とする有機系ガス 及び腐食性イオンの発生のない、かつ、硬度15~60 度(JIS-A) のスチレン-エチレン・プチレン-ス チレン・プロックコポリマー製エラストマー (SEB S) からなることを特徴とするものである。このSEB Sはシール層を枠体面上に射出成形法にて容易に形成で きることとなる。そして、その成形にはEPDMゴムや プチルゴムのような加硫時間を必要とせず、かつ材料は リサイクルが可能であり、極めてコストダウンに寄与す ることとなる。

【0012】又、このSEBSは硬度を広い範囲で選択 可能であり、ガスケット材のシール層としてすぐれた面 を有している。更に、圧縮永久歪特性もすぐれたもので あり、かつ、水分、空気の透過も極めて小さく、ガスケ 30 ット材のシール層として好適なものである。更に特徴的 には、このSEBSは、ハロゲン系ガスを中心とする有 機系ガスや腐食性イオン等の発生もなく、電子機器等を 構成する素材に対する悪影響が全くないガスケット材の シール層となるものである。

【0013】尚、SEBS材料の硬度は15~60度 (JIS-A) であり、好ましくは30~60度(JI S-A)である。即ち、硬度が低いほど箱体や蓋体への 密着性・粘着性がよくなるが、一方では取り扱いにやや 不便となるため下限は15度が限度であり、硬度が高く 40 なれば取り扱いは容易になるが密着性の点で不利となる ため、自ら上限が定まってくる。SEBSポリマーとし ては、三菱化学製のラバロンやアロン化成製のエラスト マーARがあり、例えば、前者の例としてはラバロンM J4300 (商標名) がある。

#### [0014]

【実施例】以下、本発明を実施例をもって更に詳細に説 明する。図1は本発明に用いられる枠体1の平面図であ り、図2は図1のA-A線での拡大断面図である。枠体 は後述する枠体1の両面に形成されるシール層2、3を 連結する多数の小孔 1, が穿孔されている。かかる小孔 1. は例えば直径が 0. 8 mmで隣り合う小孔 1. 、1 ı 間は5mmの間隔である。又、シール層2、3の形状 も任意に選択できるが例えば下底が2mmで上底が1m mの断面台形のものである。

【0015】そして枠体1にはエラストマーの射出成形 口となり、かつエラストマーはみ出し部を切断する部位 として枠体1の外縁に切欠部1、が形成されており、こ の切欠部1. の深さは任意に選択されるが、この例では 形成されるシール層2、3に達する直前までの深さとし たものである。

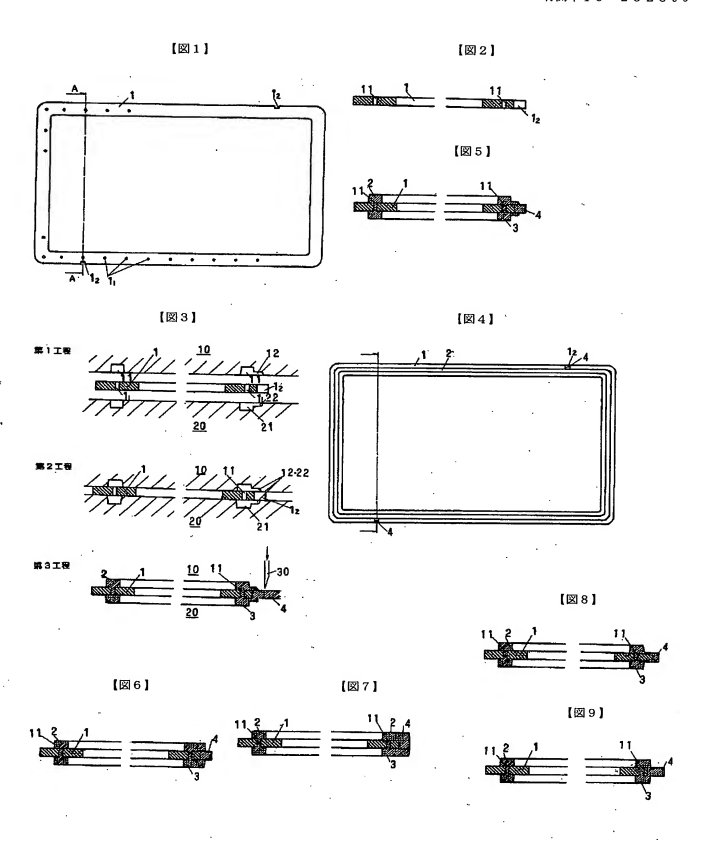
【0016】図3は本発明のガスケット材の製造方法に おける主要工程図を示すものであって、第1工程は上下 モールド10、20と枠体1との関係を示し、第2工程 は上下モールド10、20と枠体1との射出成形時の関 係を示すものである。この上下モールド10、20には 夫々シール層を形成するキャビテイ11、21が対向し て形成され、この間にはさまれた枠体1には小孔1,が 存在するため両キャビテイ11、21は連通している。 又、枠体1には1つ又は複数個所に切欠部1,を形成し たものであり、この切欠部1,はキャビテイ11、21 に達する直前までの深さとされており、キャビティ1 1、21と切欠部1、とを連絡するため上下モールド1 0、20に溝12、22を形成したものであり、この切 欠部1,より選択されたエラストマーが射出されてキャ ビテイ11、21、小孔1,内を充填してシール層を形 成するものである。

【0017】シール層2、3を形成する熱可塑性エラス トマーはSEBS (ラバロンMJ4300) が使用さ れ、枠体1の外縁に形成された切欠部1,即ち射出成形 口よりキャビティ11、21内に射出充填することにな る。

【0018】第3工程は射出成形された後の枠体1の断 面を示し、切欠部1、にもエラストマーが充填されてい るが、この切欠部1,即ち枠体1の存在しない部位をも ってエラストマーのはみ出し部をカッター30にて切断 することとなり、枠体1の周縁よりエラストマーのはみ 出しがなく切断できることになる。尚、この切断は枠体 1の周縁よりも切欠部1,の内側で行うことも可能であ る。

【0019】尚、図示はしないが、枠体1の切欠部12 に対応して上下モールド10、20の一方或いは双方に 突出部を形成し、切欠部1,即ち射出口を狭くすること もでき、このためこの部位のエラストマーも薄くなり、 それだけ切断し易いものとなる。

【0020】図4は本発明の製造方法によって得られた ガスケット材の平面図であり、図5は図4のB-B線で の拡大断面図である。図に示すように枠体1の両面にシ 1は厚さ0.15mmのステンレス製であって、これに 50 -ル層2、3が形成され、これは枠体1に穿孔された小





Creation date: 01-27-2004

Indexing Officer: PPHAM3 - PHUNG PHAM

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 10290582

Legal Date: 12-29-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	4
2	NPL	2

2	INPL	1 2	
Total	number of pages: 6		

rotar rambor or pages.

Remarks: